

## СОГРЕВАЮЩИЙ ПРОГРЕСС



Новая котельная на УКПГ-12 – один из первых примеров реализации программы техпереворужения газопромыслового управления

«Зима в России приходит неожиданно», – шутят люди. Но только не для газопромыслового управления: здесь тепло на промышленные объекты подается всегда вовремя.

**В** прошлом году в управлении стартовала масштабная программа технического перевооружения и реконструкции объектов добычи газа ОНГКМ. Одно из направлений – замена физически и морально изношенных котельных установок комплексной подготовки газа (УКПГ)

на новые, отвечающие не только всем современным требованиям, но и способствующие улучшению теплового комфорта во всех служебно-эксплуатационных блоках и помещениях производственно-технологических зданий.

>>> стр. 2

### РЕПОРТАЖ

## СНЕЖНОЕ «САФАРИ»

Очень хотелось перевоплотиться в водителя вездехода «Лада-Бронто». Но не получилось: для управления этим уникальным легковым автомобилем нужно удостоверение тракториста. Однако прочувствовать особенности ралли по заснеженным степям удалось.

**Н**а смену мы «заступили» вместе с водителем УТТиСТ Николаем Павловым и линейным обходчиком Оренбургского линейного управления УЭСП Федором Яковлевым. Задание начальника участка – переключение запорной арматуры для перепуска газа с одной УКПГ на другую для последующего пропуска очистного устройства.

>>> стр. 3



Поднимая пену «взбитых сливок», автомобиль резво движется к очередной цели

### ПРИЗНАНИЕ

#### ГАЗПРОМ-СИТИ – ЛУЧШИЙ В СИТИ

Новогоднее оформление комплекса зданий Газпром-сити признано лучшим в Оренбурге.

По итогам конкурса на лучшее новогоднее украшение фасадов зданий и прилегающих территорий, проведенного администрацией города Оренбурга, лучшим среди промышленных предприятий стало ООО «Газпром добыча Оренбург». Оно создавало праздничное настроение горожан световым оформлением комплекса зданий и ледово-елочным городком у Дворца культуры и спорта «Газовик», куда и по сей день спешит детвора, чтобы покататься с горки и поиграть среди ледяных лабиринтов и скульптур.

Кроме того, благодарность генеральному директору ООО «Газпром добыча Оренбург», депутату Законодательного собрания Оренбургской области Сергею Иванову выразил глава Южного округа Оренбурга Валерий Журавлев за поддержку в проведении новогоднего шествия снеговиков.

### СПОРТИВНАЯ АРЕНА

#### ЖРЕБИЙ ВЫБРАЛ НЕМЦЕВ

После рождественского перерыва возобновились европейские кубковые турниры по настольному теннису.

В Люксембурге прошла жеребьевка финальных соревнований Лиги европейских чемпионов. Оренбургскому клубу «Факел Газпрома» на стадии четвертьфинала жребий определил в соперники немецкий «Либхер Оксенхаузен». Это один из самых именитых клубов Германии. Трехкратный чемпион страны, трехкратный обладатель Кубка Германии, двукратный обладатель Кубка Европы – «Либхер Оксенхаузен» собрал в своем составе олимпийского чемпиона Афин корейца Рю Се Мина, бронзового призера чемпионата Европы португальца Тиаго Аполлонию, россиянина, нашего земляка Кирилла Скачкова и англичанина Лиамы Пичфорда.

Первый матч пройдет 3 февраля в Германии, ответный поединок состоится 8 февраля в Оренбурге. В остальных четвертьфинальных парах сойдутся австрийский «Нидерштерайх» и французский «Понтуаз Сержи», французский «Шартр» и немецкий «Саарбрюкен», немецкие «Вердер Бремен» и «Боруссия Дюссельдорф».

### КОРОТКО

#### СОГЛАСИЛИСЬ И ПОДПИСАЛИ

ОАО «Газпром» и ОАО «НОВАТЭК» на базе Меморандума о сотрудничестве подписали Соглашение о создании совместного предприятия в области производства сжиженного природного газа (СПГ) на полуострове Ямал. Совместное предприятие проведет предпроектные исследования, разработает проектную документацию, план строительства завода СПГ и совместную программу освоения месторождений.

**263,6**  
КИЛОГРАММА

СЕРЫ НА КАЖДОГО ЖИТЕЛЯ РОССИИ ПРОИЗВЕЛО ООО «ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ» ЗА 45 ЛЕТ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. ОБЩИЙ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА ДАННОГО ПРОДУКТА ЗА ЭТИ ГОДЫ СОСТАВИЛ 37 748 500 КИЛОГРАММОВ. ПО ИТОГАМ 2012 ГОДА ОБЩЕСТВОМ ВЫРАБОТАНО 1 081 700 КИЛОГРАММОВ СЕРЫ.



## АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОГНЕБОРЕЦ

Метанол – один из наиболее важных продуктов химической промышленности. С каждым годом стремительно растут его потребляемые объемы. В газовой промышленности метанол используется для борьбы с образованием гидратов. Это важнейший химреагент, который необходим при добыче газа, конденсата, на различных объектах газопромышленного управления. Эту информацию доводит до нас главный инженер Оренбургского ЛПУ управления по эксплуатации соединительных продуктопроводов Общества Алексей Абаев, сопровождавший журналистов на базисный склад метанола (БСМ).



Так выглядит новая установка пожаротушения изнутри

Судя по охране, а здесь надо пройти целых два «кордона», чтобы очутиться на территории склада, объект очень серьезный. На складе может храниться около 5 тысяч кубических метров метанола. Его потребление ежедневно составляет более 100 кубических метров. Насосы по «раскачке» метанола работают свыше 10 часов в сутки, что является серьезной нагрузкой.

«К нам метанол поступает со складов управления материально-технического снабжения, а уже отсюда по системе метанолопроводов подается на объекты газопромышленного управления, — рассказывает мастер базисного склада Оксана Скалецкая. — На промыслах на каждой установке есть технологическая насосная, с помощью которой метанол подается на скважины. В год его через склад проходит более 25 тысяч тонн. Наша задача — эффективная ра-

бота резервуарного парка, компрессорного оборудования, трубопроводов, запорной арматуры. Построен склад был для приемки, хранения и транспортировки метанола 34 года назад».

Перед Новым годом на базисном складе метанола была установлена новая блочная автоматическая система пожаротушения. Она снабжена самыми современными средствами обнаружения и тушения пожара (извещателями, инфракрасными датчиками пламени). Ее предназначение — объемный способ ликвидации пожара в случае обнаружения его в машинном зале технологической насосной склада. Запуск системы производится в автоматическом режиме при срабатывании датчиков пламени не

позднее чем через 60 секунд после поступления сигнала. Ее действие охватывает целиком машинный зал: полностью заменяется воздух и кислород на инертный газ — двуокись углерода. Одновременно происходит автоматический вызов пожарных расчетов пожарной части по охране объектов ООО «Оренбурггазпожсервис».

Вместе с Алексеем Абаевым мы заходим внутрь блок-бокса новой автоматической установки. «Здесь реализованы самые новейшие решения борьбы с огнем, — говорит он. — Базисный склад метанола — объект повышенной пожароопасности, поэтому в машинном зале технологической насосной станции, откуда метанол транспортируется, были установлены инфракрасные

датчики контроля пламени и распылители. В случае возгорания сигнал об этом со щита из операторной, на котором контролируется не только технасосная, но и вентиляционные камеры, электрощитовая, подсобные помещения, пойдет на электроклапаны установки. Отсюда углекислый газ, находящийся в баллонах, поступит в машинное отделение, вытеснит кислород и устранил огонь».

В новой автоматической установке пожаротушения предусмотрен контроль за наличием тушащего вещества с помощью электронных весов. Если где-то пропуск, на весах сразу будет видно, что вес баллона уменьшился. На щите в операторной сразу появится сигнал тревоги. Каждый баллон имеет свой вес и содержит определенную массу огнетушащего вещества. Общий вес указан на каждом действующем баллоне. Электроника непрерывно проводит «опрос», и возможные утечки выявляются почти в ту же секунду.

«Современное оборудование пожаротушения — очень надежное. С его помощью налажен более жесткий контроль за пожароопасным объектом. Экономить на этом не стоит, ведь остановка БСМ, отсутствие метанола может привести к загибанию скважин и снижению добычи. Метанол должен быть всегда вовремя, все оборудование должно быть исправно и выполнять свои функции — это главный принцип нашей работы», — подводит итог Алексей Абаев.

Светлана НИКОЛАЕЦ  
Фото Андрея КИСЕЛЕВА

### РЕКОНСТРУКЦИЯ

## СОГРЕВАЮЩИЙ ПРОГРЕСС

стр. 1 <<<

«Пионерами» в этом отношении стали несколько установок. Сегодня мы совершим экскурсию на УКПГ-12, где первый отопительный сезон включена новая котельная.

Большой опыт работы и профессионализм специалистов и рабочих, проводивших плановое техобслуживание и ремонты, позволили котельной отработать без серьезных сбоев около 35 лет. Но объект не обеспечивал горячим водоснабжением столовую и бытовые объекты установки в межотопительные периоды. Для этого приходилось дополнительно использовать технологический котел подогрева.

— Современность ставит перед нами новые, более сложные задачи. Чтобы их решать, необходимо модернизировать производство, — говорит начальник УКПГ-12 Айрат Тергулов.

Старая котельная была на ручном управлении. Обслуживавшие ее работники могли в шутку называть себя «факелоносцами», потому что розжиг котла шел от факела. Возможность новой котельной российского производства позволяют обеспечить работу котла без вмешательства персонала. Она способна формировать команды на безопасный пуск и остановку котла, автоматически регулировать отопительную нагрузку в зависимости от уровня температуры окружающей среды, то есть исключает влияние человеческого фактора.

— Я работаю на установке около двух месяцев. Котельную-«ветерана» не застал, так что сравнивать нынешнюю не с чем. Но уверен, что полностью автоматизированный комплекс решает вопрос отопления и водонагревания намного проще, — замечает оператор Николай Учаев.

В настоящее время представители завода-изготовителя ведут пусконаладочные рабо-

ты. Работники установки ходят за ними буквально по пятам.

— Какой бы подробной ни была инструкция, она не расскажет обо всех тонкостях работы системы. Другое дело — специалисты, которые знают ее «характер», — поясняет начальник установки Айрат Тергулов.

— Работать с новой котельной — одно удовольствие, — признается сменный мастер Максим Михеев. — Она подает тепло, самостоятельно проводя корректировку параметров, а мы лишь контролируем температуру, давление...

— Даже подготовку (смягчение) воды, которая снижает образование накипи в трубах, котельная ведет сама (раньше проводить химическую очистку приходилось раз в неделю), — добавляет слесарь КИПиА Петр Коротков.

Для вывода старой котельной в нормальный режим отопления, в отличие от нынешней, нужно было несколько подготовительных рабочих дней с отвлечением людей от основных работ. Поддержание работы отдельного котла для горячего водоснабжения теперь тоже полностью автоматизировано.

Еще один плюс нового объекта — существенное сокращение эксплуатационных затрат за счет экономии сжигаемого газа почти вдвое.

Кроме того, в газопромышленном управлении в нынешнем году смонтирована и находится в действии еще одна новая котельная — на УКПГ-15. Замена прежних производственных объектов ведется в рамках программы техперевооружения данного структурного подразделения Общества, стартовавшей в 2012 году. Она направлена на повышение безопасности и надежности производства.

Наталья НИКОЛАЕВА  
Фото Евгения БУЛГАКОВА

### НОВОСТИ «ГАЗПРОМА»

## МОЩНЕЕ НЕТ

В Тазовском районе Ямало-Ненецкого автономного округа состоялись торжественные мероприятия, посвященные выводу Заполярного месторождения на полную проектную мощность — 130 млрд куб. м газа в год.

В мероприятии приняли участие Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев и председатель Правления ОАО «Газпром» Алексей Миллер.

В 2012 году на Заполярном месторождении были увеличены мощности по добыче газа из сеноманской залежи. А с вводом в эксплуатацию второй установки комплексной подготовки газа из валанжинских залежей и третьего цеха головной компрессорной станции «Заполярная» магистраль-

ного газопровода Заполярное — Уренгой была достигнута проектная производительность месторождения. В результате месторождение стало самым мощным по добыче газа в России.



Алексей Миллер посетил УКПГ на Заполярном месторождении

## СОТРУДНИЧЕСТВО С БАНГЛАДЕШ

В центральном офисе ОАО «Газпром» состоялась рабочая встреча заместителя председателя Правления Виталия Маркелова и премьер-министра Народной Республики Бангладеш Шейх Хасины.

Стороны обсудили вопросы двустороннего взаимодействия в нефтегазовой сфере. В частности, были рассмотрены перспективы развития сотрудничества между ОАО «Газпром» и Государственной корпорацией нефти, газа и полезных ископаемых Бангладеш («Петробангла»), а также ход реализации заключенных контрактов.

Кроме того, Шейх Хасина посетила Центральный производственно-диспетчерский департамент «Газпрома», где ознакомилась с работой Единой системы газоснабжения России.



Во время встречи



## А ВОТ БЫЛ СЛУЧАЙ...

45 лет пролетели как один день. Мы попросили наших ветеранов в юбилейный год вспомнить первые дни Оренбургского газоконденсатного месторождения. Дни, ставшие историей.

**Владимир Гудымов, пенсионер:**

— В «Оренбурггазпром» я пришел в 1976 году, в проектно-конструкторский отдел гелиевого завода — в 1978-м. Наши вагончики стояли прямо на строительной площадке. Обогревались регистрами. Однажды отопительная система «рванула», все затопило. Сушились, ликвидировали последствия потопа, работали. Мало было получить новое оборудование, важно было его еще и приспособить, поставить на место — точно, четко, надежно.

Помню торжественный митинг. Собрались партийные лидеры области, руководители заводов, предприятий Оренбуржья. Центральные ворота завода закрыты. На трибуне — главный инженер гелиевого завода Василий Николаев: «И вот пошел первый оренбургский гелий!» Играл марш, люди хлопают. А за воротами, не успевшими открыться, машина с баллонами, наполненными гелием, начинает двигаться. С нее вдруг полетели все эти баллоны, выкрашенные свежей коричневой краской. Рабочие бросились ставить их на место, закреплять. Перепачкались все, конечно. Ворота открылись. И оренбургский гелий действительно «пошел».

**Геннадий Меркурьев, ветеран:**

— Это было как вчера. В Дедуровское газопромислое управление я устроился 9 марта 1971 года. Вместе с Юрием Кузнецовым создавали ремонтно-механическую службу.

И вот памятный апрельский день, когда все поняли, что такое сероводород. На УКПГ-2 вместе со слесарями мы находились в эпицентре взрыва, решали какую-то производственную задачу. За 10 минут до трагедии нас вызвал к себе главный механик. По дороге попался Валентин Веккер, мы остановились, выслушали его возмущения по поводу того, что не подписываются сверхурочные. И тут — хлопок. Словом, нас спас случай...

**Анатолий Иванов, ветеран:**

— На завод я устроился раньше, чем организовался сам завод, — 17 июня 1970 года. Шла добыча, а перерабатывать было негде. Задача стояла в кратчайшие сроки построить газопровод Оренбург — Заинск, чтобы подавать газ на Заинскую ГРЭС.

Позднее, зимой 1974 года, был случай, когда я сутки оставался за директора завода, будучи заместителем главного инженера по автоматизации. Метель мела такая, что ни автобусы, ни трактора к нам не могли пробиться. По дороге от установки к установке можно было потеряться, сугробы — выше оборудования. Рабочие, инженеры, строители — все с вопросами ко мне. И все хотят есть. Кладовки опечатаны для следующей смены. Было принято решение вскрыть кладовки, комиссионно достать продукты. Так и сделали, и накормили несколько тысяч человек.

**Вера Девятова, пенсионер:**

— Больше 30 лет я отработала на газоперерабатывающем заводе электромонтером электроцеха. Наша задача — проверка счетчиков, приборов. Тогда женщин много было на заводе — операторы, лаборанты, прибористы. По заводу в коротких сапогах не пройдешь, только в высоких. Грязи — по колено. Детишки у всех маленькие, у меня две дочки. Тогда из декрета в годик выходили, а садик только с полутора лет. Но мы не унывали, искали нянь. В выходные ездили вместе с семьями в Бузулукский бор, на турбазу, на шашлыки. Столовой не было, между проходной и заводоуправлением стоял ресторан с названием «Барак», шутка, конечно. И какие там были вкусные беляши, пирожки!

Светлана НИКОЛАЕЦ

## СНЕЖНОЕ «САФАРИ»

стр. 1 &lt;&lt;&lt;

Несмотря на большеразмерные шины — почти по плечо человеку среднего роста — машина бойко двигалась по трассе, потом свернула на поле и не менее резво продолжала путь по белому «одеялу» без намека на дорогу. В разные стороны разлетались брызги «взбитых сливок», после вездехода оставались широкие траншеи.

— Сезон на вездеходе открываем в конце осени — начале зимы. Машина не подводит даже на глубоком снегу, — поясняет Николай. — В прошлом году, например, «инспектировали» водозабор. Вокруг, сколько видит невооруженный глаз, все белым-бело. При благоприятных условиях этот

участок мы преодолели бы минут за 30. А так пробивались часа три, но конечной цели достигли.

Если даже вездеход и ни туда и ни сюда, приходится идти на хитрость — спускать колеса. Площадь опоры тогда еще больше увеличивается, и машина преодолевает природное препятствие.

Спружинив на кочке и подняв очередной снежный фонтан, наша «легковушка» замерла у первой по счету задвижки. Федор по телефону сверяется с диспетчером ПДС, получает подтверждение на закрытие крана и отправляется выполнять задание.

Самый простой способ выйти из вездехода — прыгнуть с подножки на обочину.

Недооценив ситуацию, мы оказываемся выше колена в снегу.

— Ничего, бывает, соскочишь вниз и по пояс проваливаешься, — рассмеявшись, успокоил Николай. — Другие машины точно бы увязли, а нашей бездорожье не помеха.

Тем временем Федор успел закрыть задвижку и проверить с помощью прибора герметичность всех соединений. Никаких нарушений не обнаружено. Обходчик снoва отзвонился диспетчеру: во всем нужны контроль и порядок. Работа продолжилась в штатном режиме...

Наталья ПОЛТАВЕЦ

Фото Евгения БУЛГАКОВА

## ЧИСТЫЙ МИР

## «СЕРЕБРЯНАЯ» ВОДА И «ЖЕЛЕЗНЫЙ ДРУГ»



Сегодня котельные и теплоэлектростанции Оренбуржья работают на природном газе, и их влияние на окружающую среду минимально. Но если на минутку представить, что было бы, если бы они до сих пор работали на мазуте или каменном угле? Экологическая обстановка в регионе была бы критической, а показатель заболеваемости населения был бы в разы хуже.



Около газодобывающих объектов уютно даже животным

К сожалению, еще не изжито мнение, что производственные объекты Оренбургского газохимического комплекса — единственный в регионе источник загрязнения атмосферного воздуха, воды, почвы и что из-за деятельности предприятия люди чаще болеют. Это к тому же подогревается некоторыми недоброжелательными политиками и журналистами. Конечно, это выдумки.

Медицинская служба ООО «Газпром добыча Оренбург» регулярно проводит исследования и изучает влияние продуктов переработки сероводородсодержащего газа и конденсата на здоровье работников и населения, а также состояние здоровья детей и взрослых. Ведущие профильные научные учреждения России изучили степень загрязнения воздуха, почвы, питьевой воды, продуктов питания, снега токсичными микроэлементами и тяжелыми металлами, дали оценку биохимическим превращениям химических веществ в организме человека, микроэlementного баланса в организмах жителей Оренбургского и Переволочного районов, города Оренбурга. Они установили, что разговоры о негативном влиянии Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения и его объектов на жизнь и здоровье населения сильно преувеличены. Специалисты уверены, что опасным для здоровья населения Оренбургского и Переволочного районов является употребление недоброкачественной питьевой воды, продуктов питания и игнорирование здорового образа жизни.

Исследования показали, что состояние природы в районе объектов ООО «Газпром добыча Оренбург» соответствует санитарно-эпидемиологическим нормам, а производственная деятельность компании не угрожает здоровью населения. По статистике, последние 10 лет Оренбургский район, на территории которого расположены основные газодобывающие и подготавливающие мощности предприятия, занимает 27-е ме-

сто среди 40 районов области по уровню заболеваемости злокачественными новообразованиями. А количество болезней органов дыхания у детей в районе имеет тенденцию к снижению.

Другого результата и быть не могло, ведь ООО «Газпром добыча Оренбург» ведет постоянную работу по защите окружающей среды. Уже много лет в круглосуточном режиме функционирует современная система автоматизированного мониторинга состояния воздуха. Замеры проводятся на 24 стационарных постах контроля загазованности, расположенных в районе деятельности Общества. Также постоянно контролируется состояние воды и почвы. Только в 2012 году проведено 3,2 миллиона анализов окружающей среды.

Установлено, что основным источником загрязнения природы в регионе остается автомобильный транспорт и теплоэнергетика. ООО «Газпром добыча Оренбург» работает и в данном направлении: практически весь автомобильный транспорт УТТиСТ и дочерних транспортных компаний переведен на менее токсичное, в отличие от бензина, газомоторное топливо, снизив тем самым негативное воздействие на природу. На пропан-бутановой фракции ездит автомобили скорой помощи клиники промышленной медицины. Но для значительного снижения вредных выбросов необходимо, чтобы к данной программе подключились и другие предприятия региона.

Медицинская служба Общества приступила к пропаганде самого безвредного вида транспорта — велосипеда. Начало уже положено открытием велосипедной дорожки в поселке Ростоши.

— Велосипед — наиболее совместимое с городскими условиями транспортное средство, — уверен начальник медицинской службы Алексей Тиньков. — Это самый надежный способ сократить вредные выбросы при поездках на короткие расстояния. Даже если электромобили или другие

альтернативные виды транспорта с нулевыми или очень низкими выбросами начнут пользоваться спросом, они не позволят решить проблемы перегруженности улиц, дорожно-транспортных происшествий и дефицита парковочных площадей. Велосипед имеет множество преимуществ для всего общества.

Но чистый воздух — лишь часть медико-экологической программы Общества. Немалые усилия направлены на то, чтобы работники пили только чистую и полезную воду. Все подразделения и дочерние предприятия обеспечиваются бутилированной водой высшей категории «Серебряная льдинка», специально разработанной с учетом необходимых человеку микроэлементов. Ведется тщательный санитарно-гигиенический контроль за питьевой водой, используемой в ООО «Оренбурггазпром» для приготовления пищи. Вся она проходит трехступенчатую очистку, а некоторые напитки готовятся на «Серебряной льдинке». За этим следит постоянно действующая комиссия...

Для предупреждения и сокращения заболеваемости работников ОРВИ, гриппом, пневмонией проводится вакцинация и неспецифическая профилактика витаминами. В Оренбургской области у людей не хватает йода, но проблема решена с помощью йодирования хлеба, соли и воды. А вот вопрос недостатка селена, который в 4 раза снижает риск развития онкологических заболеваний, остается открытым. В организмах работников, как показали специальные исследования медицинской службы, содержание селена составляет лишь 20 процентов от нормы. В связи с этим сотрудники ежегодно получают препарат «Селен-актив». Кроме того, селен добавляется в «Серебряную льдинку». Так что пейте на здоровье, коллеги!

Владимир СЕРГЕЕВ

Фото Андрея КИСЕЛЕВА



# ЧИЩЕ ДУШОЙ, ЗДОРОВЕЕ ТЕЛОМ

19 января в СОЛКД «Самородово», где были оборудованы две купели, съехались сотни работников ООО «Газпром добыча Оренбург» и его дочерних обществ, чтобы получить новый заряд жизненных сил на целый год.

Андрею Морозову 17 лет. Каждый год приезжает он в «Самородово» вместе с отцом, директором газоперерабатывающего завода Михаилом Морозовым, чтобы снова войти в священные воды и стать чуточку ближе к Господу.

— Мне было 11 лет, когда я впервые, еле сдерживая слезы страха, опускался в иордань. А уже через несколько секунд испытал восторг и выходил из проруби со слезами радости. Это незабываемо. Теперь всегда с нетерпением жду этого дня, — делится Андрей.

Крещенское купание в проруби в ООО «Газпром добыча Оренбург» давно уже стало



Ледяная купель для Георгия Чернова — очищение души и восторг

добрый традицией. Обычно в этот день в «Самородово» проходит производственное совещание по итогам работы Общества за прошедший год. Крещение-2013 выпало на субботу, поэтому все производственные вопросы были перенесены на другой день, и главным событием дня стал христианский праздник. И погода в тот день благоволила к ним — порадовала восемью градусами ниже нуля.

Кстати, по мнению начальника медицинской службы ООО «Газпром добыча Оренбург» доктора медицинских наук, профессора Алексея Тинькова, купание в проруби на Крещение полезно не только для души, но и для тела.

— После такого кратковременного стресса многие хвори проходят, укрепляется иммунитет, — утверждает Алексей Николаевич.

Священные воды врачуют и дарят радость жизни и стремление быть ближе к Богу.

Николай СВЕТЦОВ

Фото Евгения БУЛГАКОВА

## УСПЕХИ ЮНЫХ

### «РУССКОЙ ЗИМОЙ» ИГРАЕМ В ШАХМАТЫ

25 воспитанников детско-юношеской спортивной школы Дворца культуры и спорта «Газовик» стали золотыми (7), серебряными (10) и бронзовыми (8) призерами детского шахматного фестиваля «Русская зима».

В соревнованиях, прошедших в Оренбурге, приняли участие 205 юных игроков из областного центра и Оренбургского района.

27 января завершится городской чемпионат по шахматам. За награды борются 40 воспитанников детско-юношеской спортивной школы. В этот же день будут подведены итоги первенства Оренбурга среди шахматистов семи лет и моложе. В нем участвуют 70 воспитанников из «Газовика».

## САМОУПРАВЛЕНИЕ

### КТОС: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

На очередном заседании комитета территориального общественного самоуправления поселка Ростоши были подведены итоги 2012 года и намечены ближайшие планы.

Члены комитета отметили положительные результаты, недостатки и нерешенные проблемы. В частности, работа почтового отделения была на особом контроле: частая смена кадров мешала качественному обслуживанию населения, несвоевременно выплачивались пенсии. Теперь проблема частично решена. Открыта касса системы «Город». Налажены контакты с администрацией Оренбурга и городской ГИБДД, которые позволят решить проблемы организации движения автобусов в поселке.

На заседании члены комитета обсудили и другие вопросы деятельности, определили свои задачи на 2013 год.

## КОНКУРС

# 13 — СЧАСТЛИВОЕ ЧИСЛО



Награду Виталию Череду вручает Виктор Горбунов

В новогоднем номере газеты был объявлен конкурс «13 — счастливое число», в котором читателям предлагалось рассказать о том, какую роль в их жизни играет «чертова дюжина». Среди всех рассказов о «магической сущности» числа 13 самым интересным было признано повествование инженера газоперерабатывающего завода Виталия Череды.

21 января во Дворце культуры и спорта «Газовик» временно исполняющий обязанности генерального директора ООО «Озон» Виктор Горбунов вручил победителю награду — сертификат на месячное посещение бассейна ДКиС «Газовик».

Рассказ Виталия в сокращении представляем нашим читателям.

«На магическое присутствие в моей жизни числа 13 я стал обращать внимание еще в школе. Приходишь, бывало, неподготовленный на экзамен, тянешь билет... «Вот незадача! 13-й! Теперь не сдам», — думал. А билет оказался легким! Пятерка была обеспечена. Потом это стало закономерностью. Мне почти всегда попадался 13-й билет.

Уже в университете, приходя на экзамен, я точно знал, что мне нужен именно 13-й би-

лет, что он точно будет легким и я обязательно сдам экзамен. Я стал пытаться взять нужный билет. Осматривал, прицеливался и потом... «Е! Вот же он!» И вправду 13-й! Со временем «добывать» счастливый билет стало получаться лучше.

А пару лет назад у одной знакомой была сессия. Ольга (так ее зовут) усиленно учила билеты и дома, и на работе, каждую свободную минуту... Но катастрофически не успевала подготовиться к экзамену. Я рассказал ей, как в свое время сдавал экзамены и посоветовал выучить только один билет — №13.

— Ты что?! Я же не смогу взять именно тринадцатый, — возмутилась она.

Пришлось вновь и вновь объяснять ей всю «технологию»: главное — верить!

Вечером — звонок.

— Ты представляешь, прихожу на экзамен, включаю «технологию» и беру 13-й билет! Я сдала на отлично!

На следующий день Ольга снова получила пятерку за 13-й билет. В общем, моя технология ей помогла.

А еще 13 ноября я получил права, 13 июня познакомился с будущей женой, 13 ноября сделал ей предложение, 13 января подали заявление в ЗАГС, 13 октября родился сын, на 13 число часто выпадают крупные и полезные покупки (автомобиль и др.).

## УГАДАЙКА

В преддверии Нового года мы зашифровали новогодние слова, оставив в каждом лишь по несколько букв, и предложили читателям разгадать их.

К сожалению, из всех участников конкурса лишь один работник — ведущий инженер управления технологического транспорта и специальной техники Борис Горбунов — верно расшифровал все загаданные слова. Более того, из предложенных слов он сочинил стихотворение (публикуется ниже). Временно исполняющий обязанности генерального директора ООО «Озон» Виктор Горбунов вручил победителю сертификат на месячное посещение тренажерного зала Дворца культуры и спорта «Газовик».

В стихотворении расшифрованные слова выделены синим цветом:

На часах **двенадцать** бьет,  
**баба с посохом** идет,  
**бубенцами** звякает.  
Бой **курантов** и **шампань**,  
загадай **желание**.  
**Оливье** и **мандарин**,  
**счастье** долгожданное.  
За окном **метель** метет,  
фильм **Рязанова** идет.  
Низкий вам мы шлем поклон  
За тренажерный зал «Озон».



Борис Горбунов — обладатель сертификата в тренажерный зал